



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3MF420
Typengenehmigung erteilt	19981026
gültig für Importdatum bis	20010930
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N2
04 Marke	MERCEDES-BENZ
04 Typ	Vario 815 D
05 Typ; Variante/Version	670.35
06 Vorziffer	WDB67035.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 EFKO-Code	4043
10 Hersteller	DAIMLER AG, D-70546 STUTTGART
11 Herstellerplakette	in Kabine, links auf Sitzunterbau
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderachse
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Blatt- oder Luftfederung
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	2,92-4,30



18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	a4
18 iA 2	2,92-4,30
18 Zuordnung 2	b
18 Getriebe 3	m6
18 iA 3	2,92-4,30
18 Zuordnung 3	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	145
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	115
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A2/A1,
20 Betriebsbremse Z2	A1+A2 Scheiben, ALB auf A2, a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	Variante siehe Bemerkungen
21 Hilfsbremse Z1	Federspeicher, auf A2
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
23 Dauerbremse	a.W. Staudruck oder Retarder
25 Motor Marke	MERCEDES-BENZ
25 Motor Typ	OM904LA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	4249
28 Leistung kW	110.0
28 Leistung n	2200
29 Md. max Nm	580.0
29 Md. max n	1200



31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/6674900001 oder 6674900101
34 Motorkennzeichen	OM904LA.II/8
34 Motorkennzeichen	hinten, links auf Kupplungsgehäuse
Anbringungsort	
35 Geräuschkämpfung Z1	a) Absorptionskapsel unter Getriebe
35 Geräuschkämpfung Z2	b) Kunststoff-Ueberoelwanne
37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	6
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-5
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5450
40 Länge bis	7210
41 Breite von	2204
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2700
42 Höhe bis	2855
43 Überhang vorne von	820
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1365
43 Überhang hinten bis	2140
44 Abstand Achse 1-2 von	3150
44 Abstand Achse 1-2 bis	4250
45 Abstand Achse 2-3 von	0



45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1852
47 Spur Achse 1 bis	1904
48 Spur Achse 2 von	1640
48 Spur Achse 2 bis	0
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	3300
52 Leergewicht bis	3800
53 Garantiegewicht von	6600
53 Garantiegewicht bis	8200
54 Achsgarantie v von	2300
54 Achsgarantie v bis	2800
54 Achsgarantie h von	4700
54 Achsgarantie h bis	5600
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
58 ungebremst autom	750
59 mit Auflaufbremse mech	3500
59 mit Auflaufbremse autom	3500



60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/75R16, 215/75R16, 8.5R17.5; weitere im Abrollradiusbereich 345-389mm nach ETRTO
70 Reifen Felgen	Felgen: 6.00x17.5, 5.25x17.5; sowie weitere den entspr. Reifen zugeordneten Varianten nach ETRTO
Bemerkungen Z1	20) pneum.-hydr., Kreise-A2/A1, A1+A2=Scheiben; ALB auf A2; a.W. ABS; Druck p2= 9,80 bar
Bemerkungen Z3	36) Abdeckungen an Scheibenrädern erforderlich wenn Radbolzen-/ bzw Radmutterenden über die Felge ragen
Bemerkungen Z5	53) mit hydr. Unterdruckbremse 6600- 7500kg; mit pneum.-hydr. Bremsanlage 6600-8200kg



Bemerkungen Z7

66) mit hydr. Unterdruckbremse 10600-11000kg; mit pneum.-hydr.
Bremsanlage 15000kg

Bemerkungen Z9

75) Referenzmessung; Auspuffaustritt a) ab vor A2 = 88 dB/A b) 89 dB/A

Bemerkungen Z10

ab nach A2 = 92 83

Bemerkungen Z11

aaU = 78 83

Bemerkungen Z12

amu = 89 88

Bemerkungen Z13

ar = 85 89